

Przedmiar robót Nr: 01/10/2021

Nazwa budowy: Budowa kanalizacji deszczowej, wodociągu w drodze gminnej ul. Rybackiej w miejscowości Jantar gm. Stegna wraz z remontem układu drogowego.

Inwestor: Urząd Gminy Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

Adres budowy: , Dz. nr - 354; 111/3; 162/6;162/8; 3;162/9; 163;32/22; 32/24; 32/12; 32/14; 32/16; 160/9; 160/3; 115/1; 617; 114/1; 51; 111/1; 111/2; 111/3; 114/1; 133/1; 133/2; 136/1; 137/12; 160/1; 160/5; 172; 622; 160/6; 22/6; 22/4; 160/8; 77/5; 106/1; 105/1; 26/1; 104/1; 26/2; 103/15; 103/14; 103/13; 27/8; 27/9; 102/1; 200/11; 613; 33/4; 33/3; 99/1; 101/4; 160/1; 205; 89/7;89/3; 160/9; 37/2; 37/3; 88/6; 160/5; 42/3; 42/4; 215/1; 87/1; 612; 133/2; 133/1; 282; 634/7; 160/9; 634/3; 77/1; 45/2; 77/2; 77/3; 77/4; 311/1; 311/2; 312/1; 45/1; 313/1; 142/4; 329; 144; 151/7; 151/9; 347 , obr. 0008 Jantar

Obiekt: Przebudowa elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4kV i SN-15kV

Rodzaj robót: Roboty elektryczne

Charakterystyka : Opracowanie obejmuje przebudowę istniejących elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4kV i SN-15kV kolidujących z projektowaną drogą.

Podstawa opracowania: KNNR 5, KNNR 9, KSNR 5

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu: I kwartał Sekocenbud 2024

Sporządził:
mgr inż. Adam Kibort

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 90702-060-020	Demontaż przyłącza napowietrznego z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm ² , z udziałem podnośnika samochodowego krotność= 1,00	szt	3,00
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 50701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III krotność= 1,00	m3	38,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 50706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00	m	240,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 50705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm krotność= 1,00	m	120,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50713-040-040	Układanie kabli o masie do 5,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kable SN-15kV przełożone krotność= 1,00	m	120,00
6	wg nakładów rzeczowych KSNR 50603-04-040	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych, przewód ułożony luzem krotność= 1,00	m	120,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 50702-020-060	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III krotność= 1,00	m3	38,00
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 50802-010-020	Montaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy. Stojak montowany na dachu krotność= 1,00	szt	3,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 50803-040-020	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² krotność= 1,00	szt	3,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 51302-040-101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5 krotność= 1,00	odcinek	3,00
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 51304-010-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność= 1,00	szt	7,00

